

Izdano dne: 21.01.2007

Kraj vzorčenja: INSTALACIJA, Sermin Način vzorčenja: SIST ISO 3170 Rezervoar R-3(ex. "VALLE DI GRANADA")						
Proizvod:		KURILNO OLJE EKSTRA LAHKO (KO EL)				Presežek v %
Lastnost	Enota	Metoda priskusa	Mejna vrednost	Rezultat		
Gostota pri 15°C i.v.	kg/m <sup>3</sup>	SIST EN ISO 12185	<= 860	847,2	1,49	
Plamenišče	°C	SIST EN ISO 2719	> 55	69	25,45	
Točka tečenja, PP	°C	SIST ISO 3016	<= -9	-24	166,67	
Filtrirnost	°C	SIST EN 116	> -	-10	OK	
Kinetična viskoznost pri 20°C	mm <sup>2</sup> /S	SIST ISO 3104	2,5-6,0	5,176	OK	
Delež predestiliranega do 350 °C	% v/v		>= 85	87,1	OK	
Vsebnost žvepla	% m/m	SIST EN ISO 14596	<= 0,2	0,107	46,50	
Korozivnost na baker (3h pri 50°C)	stopnja	SIST EN ISO 2160	A 1	1a	OK	
Količina koks iz 10% ostanka	% m/m	SIST EN ISO 10370	<= 0,15	0,03	80,00	
Pepel	% m/m	SIST EN ISO 6245	<= 0,01	0,001	90,00	
Vsebnost vode	mg/kg	PR EN ISO 12937	<= 200	110	45,00	
Vsebnost skupnih nečistoč	mg/kg	SIST EN 12662	<= 30	13	56,67	
Kurilna vrednost, <b>spodnja</b>	MJ/kg	ASTM D 4868	>= 42,6	42,74	0,33	
Vsebnost markirnega indikatorja	mg/L	SIST 1020	>= 6	6	OK	
Barva	-	vizuelno	rdečo	rdeča	OK	
Videz	Čist, bister in brez trdnih delcev ali plavajočih sektorjev vode!					
Preskusi kakovosti so bili izvajani v Laboratoriju: PETROL d.d. , Ljubljana, Sektor laboratorij, Potrdilo o kakovosti št. 23854, dne 21.01.2007						

Datum vzorčenja:  
21.01.2007

Kontrolor:  
Žare Uršič